Index of Claims



Application No.

09/978,585

Examiner

Lorraine Spector, Ph.D.

Applicant(s)

ASHKENAZI ET AL.

Art Unit

1647

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

		Щ.	Ц.				}			L
Cla	Date									
- CI6			Τ	- '	100	Ť	Γ	Г	Γ_	
<u>8</u>	Original					1				
Final	Ē									
-	0									
	1			\vdash					t-	<u> </u>
<u> </u>	2		<u> </u>	\vdash	+-			<u> </u>	\vdash	
	2 3 4 5 6			1	<u> </u>			\vdash		
	4	_		\vdash				-		
	5	_		\vdash	İ					
	6						Г	Γ.		
	7									
	8	 		Г			Г			
	9			Г	T					
	10 11 12 13 14									
	11									
	12		_	Γ.			Ī	ΙΤ		
	13							Π	Π	
	14									
	15									
	15 16							-		
	17									
	18 19									
	19			L.						
	20		L	L						
	21 22			L.	<u> </u>	_		L	_	
	22			L			_	L		
<u> </u>	23 24			L	ļ	L_		L	<u> </u>	
	24		L_	L.	_	<u> </u>	_			
	25	ļ		L	<u>L</u>		L.		_	
	26	<u> </u>	_	L		<u> </u>	ļ	_		
	26 27 28	<u> </u>		╙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	28		<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
	29	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	30	_	<u> </u>	├_	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	
	31		_	▙				<u> </u>	-	ļ
	32		-	⊢	-			L	-	
	33		-	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_	_
	34 35		-	\vdash		<u> </u>		-	├—	\vdash
	36				-	-		-	-	-
<u> </u>	37	·			 	 	-	-		
ļ	38	\vdash		-		\vdash	-		-	
	39	-		┝	-	\vdash	 	<u> </u>		
	40	-	-	├		\vdash	\vdash		├	\vdash
	41				┢			-		
	42		-	\vdash	 			-	\vdash	
 	43		-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	44	\vdash		┢	\vdash	\vdash	 	 	<u> </u>	Н
_	45		<u> </u>	\vdash	-					-
_	46			\vdash		<u> </u>	-		-	
	47		_	\vdash			 	\vdash		_
	48			\vdash		-	\vdash			
-	49	\vdash		Η.	H		-			
	50							_		-
						∟!				

Cla	aim	ĺ				Date	—— е			
		٠.		Π	Γ	T	Γ	Γ	Γ"	Γ
l =	Original	1						İ		
Final	<u>:</u> <u></u>	109		1						
1 4	Ιŏ	l			1	l			1	
		<u> </u>	L_	<u> </u>	L					_
	51 52	ł	L	L						
	52	1								
	53			Γ						
	54							_		
	54 55	\vdash	-	1					_	
	56		_			-		\vdash		\vdash
1	57		├	╁			_	\vdash		
	58		<u>/</u> _			-		_		
	50	H-			-			-	-	⊢
	59	4	<u> </u>	1			_	<u> </u>		
<u></u>	60	1	L	 	ļ	 	_		_	<u> </u>
-	61	1	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	!
L	62	Ш	L_	<u> </u>					<u>L</u>	_
	63	V	L		L	L		L	L	L
	64 65								I	
	65									
	66	Т		t				1	-	1
-	67	_				_	 			
	68	-				-	-			-
\vdash	69	-	-		H	-				-
-	70	<u> </u>		-	┝	-	_		-	
— —	70	_	<u> </u>		<u> </u>	 —		_	ļ	
<u> </u>	71	_	<u> </u>		ļ		_		L	_
	72 73		L_		<u> </u>		Ĺ	L		
	73					L		L		L
	74				L					
	75								-	
	75 76									
	77					_				
	78	Т	- -			 	_			_
-	79	一		-	\vdash	Η-	\vdash			
<u> </u>	80	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			-	
		-		\vdash	\vdash	-	\vdash	H	-	-
<u> </u>	81 82			-			 	_		\vdash
		\vdash	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>		<u> </u>	
	83	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
L	84	L	L_		_	<u> </u>	_			
	85		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>		L.	
	86		<u>L</u> _	oxdot		_		\Box	L	
	87									
	88									
	89									
	90				<u> </u>	H			_	\vdash
	91	\vdash		 	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	92			\vdash		\vdash	\vdash		 	-
-	93	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		_	-	\vdash
-		\vdash		-	\vdash	\vdash	-	—	\vdash	\vdash
<u> </u>	94		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	
	95	<u> </u>		_		<u> </u>			L-	ш
	96	<u> </u>		<u> </u>	_				_	
	97	Ш		<u> </u>	Ĺ	L_				Щ
	98	Ш								Ш
	99	Ш		·	Щ					
	100									

E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150	Cla				[Date	е				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149			!	Γ		厂	-		Г	_	П
104	Final										
104		101									
104		102	_								Ш
107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	_			_	<u>. </u>				
107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105	_		-	<u> </u>	ļ				Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		100	\vdash	_	-		-	<u> </u>		_	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107	_	-	-			_			\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		-					_		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		\vdash					-		\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		<u> </u>		T		<u> </u>		\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	L								
119		116		_	_	_		<u></u>			Ш
119		117		<u> </u>					_		Ш
120		118		<u> </u>			L	_	_		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119		├	-	_	<u> </u>	-	_		ļ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	_	├	-	-				ŀ	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash		-		⊢		\vdash	-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-	\vdash		-	<u> </u>	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					İ				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		L							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_	_	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	131	_	L.	_		_	<u> </u>	_	_	
134		132		<u> </u>	<u> </u>		_		_	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_			\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-	_	\vdash	-	_	_	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			┢╌	-	<u> </u>	H	-	 	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			╁─		_	-	-	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_						-	-	H
140		139									
142		140									
143											
144		142									
145				_	<u> </u>		_				
146 147 148 149	igsquare				L	<u> </u>		_		_	Щ
147 148 149	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>				H	Щ
148 149						_		<u> </u>			닏
149	$\vdash \vdash \vdash$						-			-	\sqcup
	\vdash			_			-				-
							-		_		
		.50				لــــا				L	ш